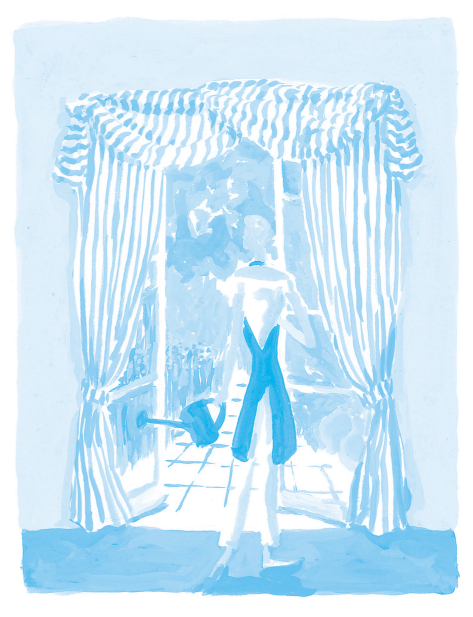


## 取扱説明書 上手にご利用いただくために

## 冷凍冷蔵庫 形名 ER - B40SH





- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に、この『取扱説明書』 をよくお読みください。
- ●特に、「安全上のご注意」は、必ず読んで正しくお使いください。 ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに 『保証書』とともに必ず保存してください。

# 各部の名前 / 特長

#### 吸引冷却

冷気を天井から吹き出し、 ムラなく、スピーディに 食品を包み込み、庫内背 面へ吸い込んで冷やしま す。

#### 吸引脱臭

庫内の気になる二オイを とります。

00

#### ペア冷却システム

冷蔵室と冷凍室を別々の 冷却器で効率よく冷やし ます。

#### 冷蔵室

#### フレキシブルトレイ

最上段のトレイの高さを 2段階に調節できます。

#### スライド棚 (スリーアクション棚)

折りたたみができて食品の 高さや大きさに合わせて3 通りに使い分けできます。

#### 洗ってけ~ろ

自動製氷機の清潔さを考え タンク、水受け皿などを はずして洗うことができ ます。

# 製氷室野菜室

#### 自動急速冷却モード

庫内の温度が上がったとき 急速に温度復帰します。

## 冷蔵庫の表面を美しくご愛用いただくために

冷蔵庫を美しい状態でご愛用いただくために、次の事柄についてお守りください。

#### 扉や本体表面の清掃について

- ●清掃するときは、柔らかい布に、水かぬるま湯を含ませてふいてください。
- ●扉や本体表面は、汚れた雑巾や硬い布、クレンザー(みがき剤)などでふきますと、表面に細かいキズが付いたり、光沢がなくなることがありますのでお避けください。

#### メモ用紙などの留め磁石の使用について

●扉や本体表面を、磁石などの硬いもので擦るとキズが付く場合がありますのでお避けください。



#### 勝手に省エネモード

使用状況で、自動的に 省エネ運転に切り替わ ります。

#### たまご&小物ルーム

振動と温度変化を与えず 新鮮な状態での卵保存が できます。さらに、より衛生 的に保存ができる抗菌ルー ムです。

#### チルドルーム

#### 大型液晶パネル センターディスプレイ (キッチンタイマー付き)

庫内の温度や冷蔵庫の運転状況がひと目でわかる他、キッチンタイマーなどの設定ができます。

#### 切替室

#### 熱とり冷却機能付き切替室

4種類 (熱とり冷蔵・熱とり チルド・熱とりソフト冷凍・ 熱とり冷凍)の熱とり冷却と 6温度帯 (涼温野菜・野菜・ 冷蔵・チルド・ソフト冷凍・ 冷凍) に切り替えられます。

#### ドアアラーム機能について

- ●冷蔵室、製氷室の扉が開いたままになっていると、下表のようにアラーム音が鳴ります。
- ●扉を閉めればアラーム音は止まります。
- ●扉の開き方が少ないときは鳴りません。
- ●アラーム音機能を停止させるときは、お手入れのしかた (28 ページ) をご覧ください。

扉の開放時間	アラーム音
1分	ピッピッ
2分	ピッピッピッ
3分以上	連続音

## 目次

目次



ページ

ご使用前に		
●安全上のご注意	4 ご 使	
●据付け	(由	
●上手な食品の入れ方	台	
使い方		
●操作パネルの使い方1	0	
●冷蔵室の使い方1	8	
●たまご&小物ルームの使い方…1	9	
●チルドルームの使い方2	20	
●切替室の使い方2	. 便	
(熱とり冷却について/6温度帯について	<b>+</b>	
●野菜室の使い方2		
●冷凍室の使い方2		
●自動製氷機の使い方2		
お手入れ		
●部品の取りはずし、取付け方…2	26	
●お手入れのしかた2		
●自動製氷機のお手入れ3		
●移動・運搬について····································		
困ったとき		
●故障かな?と思ったら3	33 🗷	
●仕様ほか・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33   困ったとき 38   き	
●保証とアフターサービスほか	38 <del>*</del>	
		Ī

# 安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ◆表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、意味は 次のようになっています。

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害の みの発生が想定されるもの。

◆お守りいただく内容の種類を次の表示で区分し、意味は次のようになっています。

#### 絵表示について(下記は一例です。)









○記号は、してはいけない「禁止」内容です。

記号の中や近くの絵は具体的な禁止内容を表しています。





●記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

記号の中の絵は具体的な指示内容を表しています。

## ⚠警告

15A 以上のコンセントを単独で使用し てください。



他の器具と併用した分岐 コンセントは異常発熱し て発火の原因となります。

電源は交流 100 V専用コンセントを使 用してください。





100 V以外の電源は火 災・感電の原因となりま

電源プラグにホコリが付着していないか、 ガタツキのないようにプラグの刃を根元 まで差し込んでいるか、確認してくださ



ホコリが多く付着していた り、差込み方が不完全な場 合は、火災・感電の原因と なります。

電源プラグはコードが下向きになるよう に差し込んでください。





逆に差し込むとコードに 無理がかかり、ショート・ 過熱し、感電・発火の原因 となります。

ガス漏れがあったときは、冷蔵庫やコン セントには手を触れないで、窓を開けて 換気をよくしてください。



必ず実施

冷蔵庫の電源プラグを抜い たりすると、スパークによ り引火爆発し、火災・火傷 の原因となります。

冷蔵庫を廃棄処分するときは、ドアパッ キングをはずしてください。



必ず実施

幼児が閉じ込められ、事故 の原因となります。

#### ⚠警告

地震などによる転倒防止の処置をしてく ださい。(8ページ参照)



冷蔵庫が倒れてケガの原 因となります。 アースを確実に取り付けてください。特に水気や湿気のあるところに据付けるときは、必ずアース工事をしてください。(8ページ参照)



アースをしませんと漏電・感電の原因となります。アース工事は、販売店にご相談ください。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。





感電・ショート・発火の原 因となります。 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏んだり、押し付けたりしないでください。



電源コードが傷ついたり、 破損したりして漏電や過 熱発火の原因となります。

電源コードを加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。



電源コードが破損し火 災・感電の原因となり ます。 ドアにぶらさがったり、引き出し扉に乗ったりしないでください。



倒れたり、手をはさんだ りしてケガの原因となり ます。

揮発しやすく引火性のものや、可燃性スプレーは、そばで使用したり、中に入れたりしないでください。



電気接点のスパークで引 火爆発や火災・火傷の原 因となります。 医薬品や学術資料は入れないでください。



禁止

家庭用冷蔵庫は、温度管理が厳しい物は保存できません。

上に重量物や不安定な物を置かないでください。



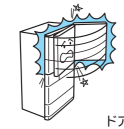
ドアの開閉で落下しケガ の原因となります。 改造はしないでください。また、サービスマン以外の人は分解・修理をしないでください。



7火災・感電・ケガの原因 となります。修理はお買 上げの販売店または当社 サービス窓口にご相談く ださい。

## ⚠警告

ドアをいきおいよく開け放したり、開けたドアによりかかったりしないでください。



ドアの破損・脱落により、ケガの原因となります。

湿気の多い所や水のかかる所への設置は 避けてください。



漏電の原因となります。水 気の多い所へ設置するとき は必ず漏電遮断器を設置し てください。

上に水を入れた容器を置いたり、水に つけたり、水をかけたりしないでくだ さい。



こぼれた水で絶縁を悪く し、漏電火災・ショート・ 感電の原因となります。

煙が出たり、変な臭いがするなど異常を 発見したらすぐに電源プラグをコンセン トから抜いてください。



煙が出なくなるのを確認 して、販売店に修理を依 頼してください。

長期間ご使用にならないときは、必ず電 源プラグをコンセントから抜いてくださ い。



そのままにしておきます と、絶縁が悪くなり感電・ 漏電火災の原因となりま す。

庫内灯を交換するときは、必ず電源プラ グを抜いてから行ってください。



抜かずに作業すると感電の 原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを持た ずに必ず電源プラグを持って抜いてくだ さい。



コードを引っ張って抜くと コードやプラグを傷めて、 火災・感電の原因となりま

お手入れの際は、必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。





ぬれた手で抜き差しし ないでください。感電・ ショートの原因となり ます。

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)に 手を入れないでください。



製氷皿が回転したとき、 ケガの原因となります。

## **注意**

#### 調節用前脚を回すときは、冷蔵庫を少し 後方に傾けてから回してください。





後方に傾けないで回すと、 床材を傷つける原因とな ることがあります。 ドアを閉めるときは、とっ手を持って閉めてください。

ヒンジ部





ドア及びヒンジ部付近を 持って閉めると、指をは さんでケガをする原因と なることがあります。

#### 据え付けるときは、床が丈夫で水平な所 へ設置してください。



じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニール製の床材などに据え付けるときは丈夫な板を敷いてください。直接据え付けると転倒によるケガ、床材の変色の原因となることがあります。

移動・運搬をするときは、庫内の食品を取り出して製氷皿の水を捨て(32ページ参照)、蒸発皿の水を抜いてください。(27ページ参照)



そのまま運搬すると食品が傷んだり水がこぼれて、 床材が変色する原因となることがあります。

#### 運搬するときは、背面の運搬用とつ手と 底面の運搬用とつ手に確実に手をかけて 運搬してください。(32 ページ参照)





ほかの所を持って運搬すると手がすべって、ケガの原因となることがあります。

傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用しないでく



床を傷つける原因となることがあります。

## ボトルポケット前列には、底まで入らないボトル類は入れないでください。





出し入れ時に落下したり、 破損してケガをする原因 となることがあります。

## 食品を収納するときは、棚より前にはみ出さないように入れてください。



はみ出しているとドア が閉まらなくなったり ポケットのビン等が割 れてケガの原因となる ことがあります。

#### 臭ったり、変色した食品は食べないでく ださい。





腐敗により、病気の原因となることがあります。

#### 冷凍室にビン類を入れないでください。



中身が凍って割れ、ケガ の原因となることがあり ます。

## 冷凍室内の食品や容器 (特に金属製のもの)には、ぬれた手で触らないでくださ

い。



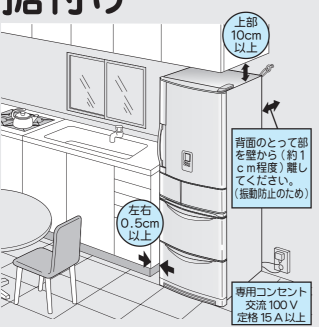
凍傷の原因となることが あります。

#### 冷蔵庫の底面には、手を入れないでくだ さい。



冷蔵庫の底面には機械部分があり、ケガの原因となることがあります。

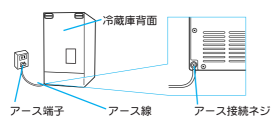
据付け



\*感電防止のためにアースを取り付けてください。

## ■電源コンセントにアース端子がある場合

アース端子とアース接続ネジをアース線(別売)で確実につないでください。



#### ■アース端子がない場合

お買上げの販売店または電気工事店に依頼し、アース工事 (D種接地工事・有料)をしてください。

次のような所にはアース線を接続しないでく ださい。

- ■水道管やガス管 (爆発や引火の危険があります)
- ●電話線や避雷針のアース
- ■電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険があります)

#### ■特に水気の多い場所に据え付ける 場合

アースの他に漏電遮断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

#### この冷蔵庫は家庭用冷蔵庫です。

使い方のはげしい業務用としてご使用になると、 冷えにくくなる場合がありますので業務用として は不向きです。

#### 据付けるときは



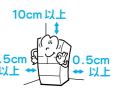
#### 万一の地震にそなえて

●背面上部の運搬用とっ手の穴 に丈夫なベルトなどを通して 壁や柱に固定してください。



#### 風通しのよい所に

- ●風通しが悪いと冷えにく く、電気代のムダになり0.5cm ます。 以上 ↔
- \* 背面も少し開けてください。風通しの悪い場所等では、なるべくすき間を開けてください。



\*扉側面は、扉を開け たとき壁に当たらな いようにすき間を開 けてください。

#### 熱気・湿気の少ない所に

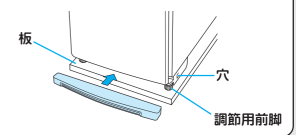
- ●直射日光が当たる所やコンロの近くに置くと冷えにくくなり、電気代のムダになります。
- ■湿気の多い所や水のかかる所に置くと、サビや 漏電などの原因になります。

#### 床が丈夫で水平な所に

- ●調節用前脚を回し、高さを調節して水平に固定 してください。
- ●床がじゅうたんや畳・フローリング・塩化ビニール製の床材の場合、下部全面に丈夫な板を敷いてください。(冷蔵庫底面の熱による変色防止)

#### 前面カバー

●冷凍室扉を少し手前に引いて、前面カバー取付け部の突起を調節用前脚の側面の穴に引っかけて取り付けてください。



#### お願い

●冷蔵庫の設置状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離していただくか、冷蔵庫にアース(接地)することをおすすめします。冷蔵庫から影響される距離は、電波や設置の状態により異なります。

# 上手な食品の入れ方

※使い始めにプラスチックの臭いがすることがありますが、庫内が冷えてくれば消えます。

#### 据付けをしたら

●庫内をふく

柔らかい布で ていねいにふる きます。



#### 雷源を入れる

電源プラグを コンセントに 差し込みます。



●庫内が十分冷えてから 食品を入れます。

> 周囲温度が高い夏場などは食品が、 十分に冷えるまで約24時間ぐらい かかることがありますので、翌日に 冷え具合をお確かめください。

#### 食品を入れるとき

●熱いものは切替室へ

切替室の熱とり機能を、お使い ください。(詳しくは、21ペー ジをご覧ください。)



ラップすることで乾燥や臭い移 りをより防ぎます。



#### ●ふいて

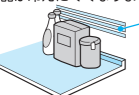
食品や容器には意外に多くの汚 れが付いています。洗ったもの も水をよく切ってから貯蔵して ください。



#### 食品の入れ方

●吸い込み口をふさがない

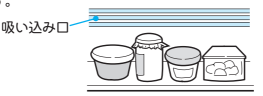
冷気の吸い込み口をふさぐと 食品が冷えにくくなります。



すき間を開けた方が、冷気の循環

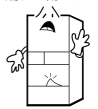
がよくなり、より冷えやすくなり ます。

●すき間を開けた方が…

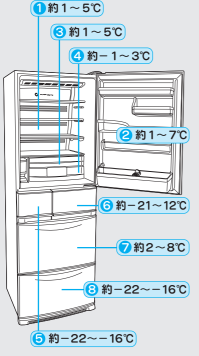


#### ●引き出し式ドアに袋など がはさまれないように入 れる

冷気の漏れを防ぎます。



## 食品の保存場所と庫内温度



- \*下記の庫内温度は、温度調節を『通常』に設定、周囲温度30℃で食品を 入れずに扉を閉じ温度が安定したとき、庫内の中央付近で測定した値で す。尚、扉開閉、周囲温度、食品の量の入れ具合などにより変化します。
- 冷蔵室・・・・・・・・調理済の食品やビン詰食品などの保存にお使いください。
- 2ドアポケット・・・・・・・・・・飲み物や調味料などの保存にお使いください。
- **③たまご&小物ルーム・・・・・**たまごのほかに、バターやチューブなどの小物食品や 乳製品加工食品の保存にお使いください。

(たまごパックがまるごと 1パック入ります。)

**△チルドルーム**・・・・・・ 肉・魚などの生もの、チルド食品にお使いください。

**⑤製氷室……………自動製氷機により作られた氷が保存されます。** 

・食品の種類によって、温度を切り換えて上手にお使い 6切替室…

ください。(21ページをご覧ください。)

**………鮮度を長持ちさせます。野菜の保存にお使いください。** 7野菜室

……アイスクリーム、冷凍食品などの保存にお使いください。

# 操作パネルの使い方

操作パネルの名前 冷蔵 表示部 切替 ソフト冷凍 野菜 - 19°0 通常 強 冷凍 急冷凍ボタン #00#00e 部屋選択ボタン 急冷凍 キッチンタイマー設定ボタン スタート 運転切替ボタン スタート/クリアボタン **FUÏITSU** Breathe in Air Cooling Cycle ER-B40SH 製氷停止ボタン

#### 表示部の主な表示内容

冷蔵室の温度表示 (11ページ) (11ページ) (11ページ) (11ページ) (12ページ) (12ページ) (12ページ) (12ページ) (12ページ) (12ページ) (11ページ) (11



#### 急冷凍(急冷凍マーク)

●急冷凍が作動しているときに表示します。

#### 給水

●給水タンクの水がなくなると表示します。

#### -時製氷停止

●製氷停止しているときに表示します。

#### キッチンタイマー設定時間

●キッチンタイマー使用時に設定時間を表示します。

●表示部に記載している内容は、説明用として全ての内容を表示しています。実際にお使いになるときの表示とは異なります。

#### 操作パネルの照明(バックライト)について

- ●操作パネルの照明は、普段、消灯しています。いずれかのボタンを押すとそれに対応した部分の照明のみが明るくなります。
- ●操作パネルの照明は、5秒以上操作をしないと、もとに戻ります。
- ※但し、キッチンタイマー設定時・作動時・停止時は、操作パネルの照明は明るい状態のままです。 普段、操作パネルの照明を、明るい状態のままにしておきたいとき



ボタンと

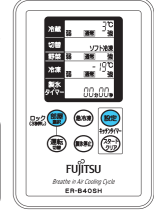


ボタンを

同時に約3秒以上押し続ける。

アラームが1回鳴った後、3秒経過で2回鳴り、操作パネルの常時点灯状態が設定されます。

設定後はボタン操作をしてから5秒間、通常の点灯(切替えたい表示部のみ点灯)をおこない、その後すべての照明が点灯します。



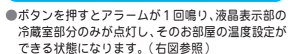
- ●もとの状態に戻すときは、操作パネルの照明を明るくしておくときと同じ操作をしてください。
- ●操作のとき一時的に、先に押したボタンの設定に変化することがありますが、照明の設定終了とアラームが2回鳴ることで、もとの設定状態に戻ります。

#### 温度設定のしかた

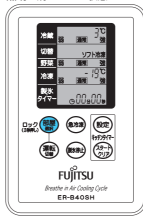
液晶表示部の照明が消えている状態 ▼

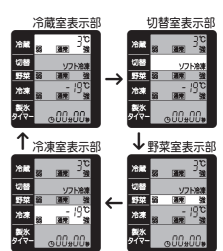
#### 設定したいお部屋に合わせる

右図のような、液晶表示部の照明(バックライト)が消えている状態で ボタンを押します。

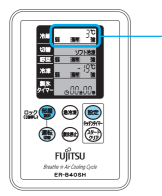


- ●ボタンを押すごとにアラームが1回鳴り、右図のような点灯表示の順に、表示位置が変わります。
- ●設定したいお部屋に合わせてください。





#### 冷蔵室の温度設定のしかた



冷蔵室表示部



ボタンを押して、 冷蔵室表示部を明るくします。



ボタンを押します。

- ●お好みの設定位置に合わせてください。
- ●下図の順に、温度設定位置が現状より、 「強」側にくり返し表示されます。

#### 冷凍室の温度設定のしかた



ボタンを押して、 冷凍室表示部を明るくします。

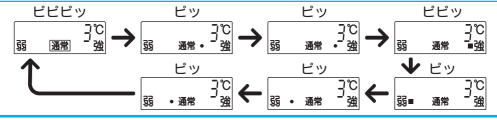


ボタンを押します。

- ●お好みの設定位置に合わせてください。
- ●下図の順に、温度設定位置が現状より、 「強」側にくり返し表示されます。



ボタンを押すごとに、アラーム音が鳴ります。



#### 冷蔵室、冷凍室は更に細かく温度設定ができます



(運転) ボタンと (設定) ボタンを同時に、3秒以上押します。

●「冷蔵室表示部」と「冷凍室表示部」が、点灯します。●アラームが2回鳴り、微調整が可能となります。



ボタンを押します。

●「冷蔵室表示部」または「冷凍室表示部」を明るくします。



ボタンを押します。

- ●お好みの設定位置に合わせてください。
- ●下図の順に、温度設定位置が現状より、「強」側にくり返し順に表示します。



#### 温度微調整を解除する場合



(運転) ボタンと (設定) ボタンを同時に、3秒以上押します。

●下図のような位置に設定されている場合は、1つ「強」側の設定となります。

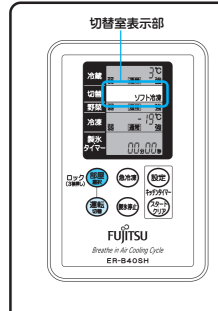
\*冷蔵室表示部の場合

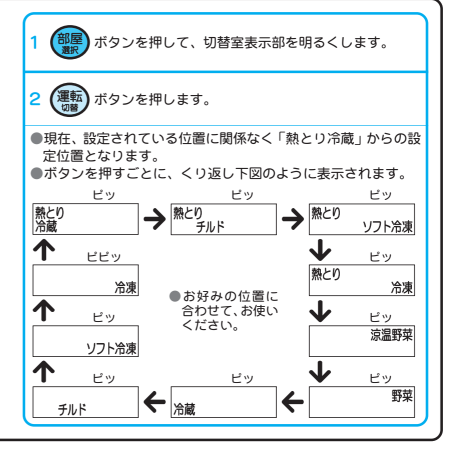


\*冷凍室表示部の場合



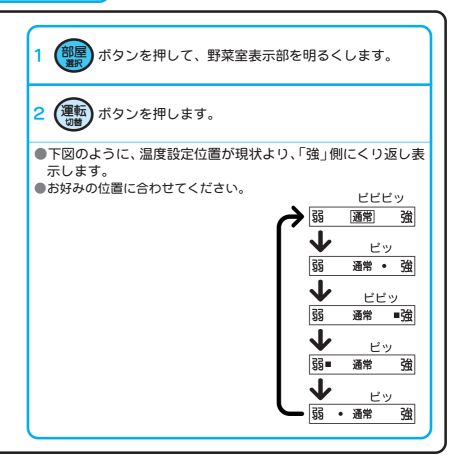
#### 切替室の温度設定のしかた





#### 野菜室の温度設定のしかた





#### 温度設定表示位置と庫内温度

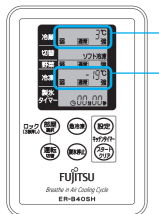
設定表示位置	表示位置 冷蔵室 野菜室		冷凍室	
強	「通常」より2~4℃低くなります。			
通常	約1~5℃ 約2~8℃ 約-22~-16℃			
55	「通常」より2~4℃高くなります。			

*表の温度は、	周囲温度30℃、	食品を入れずにドアを閉め、	温度が安
定したときに	測定した値です。		

- \*切替室以外のチルドルームとたまご&小物ルームの庫内温度は、冷蔵室の温度設定位置を変えると、共に変化します。
- ●ふだんは「通常」の位置でお使いください。特に冷え具合を変えたいときのみ温度設定をしてください。
- ●表示温度は、食品の温度の目安を表示しているため、扉を開閉してもすぐには表示温度は変化しません。空気温度とは異なります。気温や食品温度、量、ドアの開閉の後など、状況によっては温度が上昇することがあります。表示温度範囲は、冷蔵室の場合: $-5 \sim 12 \circ$ 、冷凍室の場合: $-30 \circ -1 \circ$ です。

据付	け時	の表示	につ	いて
----	----	-----	----	----

- ①下記の温度に達するまでは、「冷却中」という文字と、温度表示部分に「-」→「--」→「---」が、 くり返し表示されます。下記温度以下になると温度を表示します。
  - ◆冷蔵室の場合…12 ℃以下 ◆冷凍室の場合…-1 ℃以下



\_冷蔵室 の場合

冷凍室 の場合

#### 冷えすぎの表示について

- ●庫内温度が下記温度以下になると、温度表示部分に「L」を表示します。温度設定を弱くしてご使用ください。
  - ◆冷蔵室の場合…-6 ℃以下
  - ◆冷凍室の場合…-31℃以下



設定表示位置

ソフト冷凍

涼温野菜

チル

凍

ド

蔵

菜

冷

冷

野

切替室

約-22℃~-16℃

約-12℃~-5℃

約-2℃~2℃

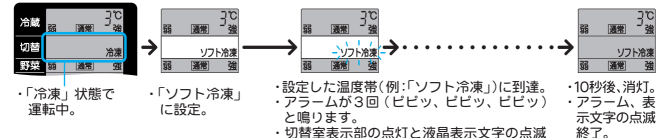
約1℃~5℃

約2℃~8℃

約5℃~12℃

#### 「切替室の設定温度完了サイン(表示)について

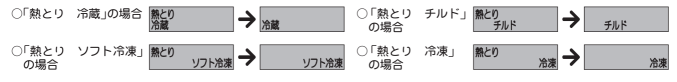
●切替室の設定を変化させた場合、新たに設定した温度帯に到達すると、10 秒間、操作パネルの 照明(バックライト)の点灯とアラーム、液晶表示文字の点滅で、お知らせします。



#### 「切替室の設定、熱とり機能について

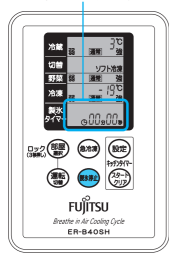
●切替室の設定が、「熱とり 冷蔵」「熱とり チルド」「熱とり ソフト冷凍」「熱とり 冷凍」の場合は、熱とり冷却が終了すると下記のような設定に切り替わります。

(10秒間)開始。



## 製氷停止の操作のしかた

#### 製氷機能表示部



#### 一時製氷停止

- ●製氷を一時的に(設定してから8時間)停止する機能です。 (8時間経過すると、表示が消え、通常製氷に戻ります。)
- ●夜、氷のできる音が気になる場合などに、「一時製氷停止」を ご使用ください。

#### 製氷停止

- ●製氷機能を停止する場合に、ご使用ください。
- 1. 製料 ボタンを押します。
- ●アラームが1回鳴り、左図に示す「製氷機能表示部」の照明(バックライト)が、点灯します。(表示例:下図参照)



- 2. 続けて (製水停止) ボタンを押します。
- ●続けてボタンを押すごとに、アラームが1回鳴り、製氷機能表示 部に「一時製氷停止」→「製氷停止」→「(表示なし)」の順に、く り返し表示します。(表示例:下図参照)



\*一時製氷停止に設定した場合 →

一時製氷停止

- ●お好みの表示にしてご使用ください。

@UU&UU#

#### 給水表示について



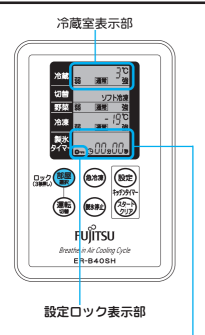
- ●給水タンクの水がなくなると、左図の給水表示部に、「給水」という文字を表示します。
- ●給水タンクに、水を入れて、セットしてください。
- ●給水タンクをセットし、扉を閉めた状態で約 10 分程経過すると「給水」表示が、表示部から消えます。

※表示例:右図参照



- 製氷・キッチンタイマー機能表示部

#### 設定ロック操作のしかた



製氷・キッチンタイマー 機能表示部- ●お子様が誤って操作しないように、設定ロックをします。

#### 設定ロックのしかた



ボタンを、3秒以上押します。

- ●アラームが1回鳴り、「冷蔵室表示部」の照明(バックライト)が 点灯します。
- ●そのままボタンを押し続け、3秒経過後アラームが2回続けて鳴ると、「設定ロック表示部(製氷・キッチンタイマー機能表示部)」の照明(バックライト)が点灯し、設定ロックが完了します。
- ●「設定ロック表示部」に、「 (キーマーク)」が表示されます。



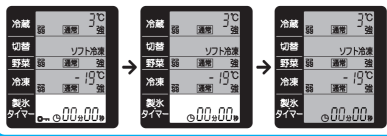
●設定ロック中は、ロックを解除するまで、キッチンタイマー機能以外のすべてのボタン操作を受け付けません。

#### 設定ロック解除のしかた



ボタンを、3秒以上押します。

- ●3秒経過後、アラームが2回続けて鳴ると、「設定ロック表示部(製氷・キッチンタイマー機能表示部)」の照明(バックライト)が点灯し、設定ロックが解除されます。



## 急冷凍の操作のしかた

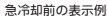
急冷凍表示部 温度表示部 ▶ホームフリージングをするときにお使いください。食品をすばやく凍らせることが できます。



冷凍室表示部

#### 急冷凍のしかた

- 急冷凍がタンを押します。
- ●アラームが1回鳴り、「冷凍室表示部」の照明(バックライト)が点灯します。
- **(急冷凍)** ボタンを、バックライト点灯中にもう一度、押します。
- ①「急冷凍表示部(冷凍室表示部)」に「☎急冷」が表示され、「温度表示部」か ら「温度表示(例: - 19)」が消えます。(「℃」も表示しません。)
- ②「素 急冷」が表示され、5秒後にバックライトが消灯し、急冷凍運転を開始し ます。(「温度表示部」に、「-」が下図のように表示されます。)
- 3急冷凍運転は、最長60分で自動的に終了します。自動的に終了すると「急冷凍 表示部」から「本 急冷」の表示が消え、温度表示に切り替ります。





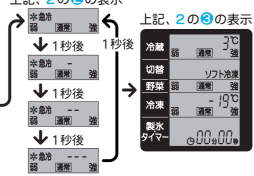




上記、2の1の表示



上記、2の2の表示



#### 急冷凍の解除のしかた

- 1. 急冷凍運転中に、(急冷凍)ボタンを押します。
- ●アラームが1回鳴り、「冷凍室表示部」の照明(バック ライト)が点灯します。
- (急冷凍) ボタンを、バックライト点灯中に もう一度、押します。
- ●「急冷凍表示部」から「素 急冷」の表示が消 え、「温度表示部」に冷凍室温度が表示され、 急冷凍が解除します。

#### 食品凍結についてのお願い

次のようなとき、冷蔵室及び野菜室の食品が凍結することがあります。

- ●冷蔵室、冷凍室の設定を『強』のままにしておいたとき \*設定を『通常』に戻してください。
- ●冬など、周囲温度が5℃以下になったとき \*冷蔵室、冷凍室の設定を『弱』にすると、いくぶん凍結しにくくなります。
- ●豆腐など水分の多い食品を棚の手前に入れたとき \*棚の手前は温度が低くなっていますので、凍結する恐れがあります。



#### キッチンタイマーの操作のしかた





製氷・キッチンタイマー 機能表示部

※上図:2の状態です。

#### 時間を設定する

- 設定がボタンを、押します。
- ●アラームが1回鳴り、「製氷・キッチンタイマー機能表示部」の照明(バックラ イト)が点灯します。
- (設定) ボタンをバックライト点灯時に、もう1回押します。
- ●アラームが1回鳴り、液晶表示部の設定時間は「00分30秒」と表示されます。
- 】ボタンを、設定したい時間になるまで、くり返し押します。
- ●ボタンを押すごとに、アラームが1回鳴り30秒ずつ時間が増えていきます。 2秒以上押し続けると早送り(1分刻み)ができます。 (1分刻みの設定時、アラームは鳴りません。)
- ●最大「99分30秒」まで設定ができます。「99分30秒」を超えると 「00分00秒」に戻ります。
- \*「製氷・キッチンタイマー機能表示部」に設定時間が表示されている場合は、 バックライトは消えません。
- \*タイマー作動中に「設定」ボタンを押しても、表示は変わりません。(アラー ムも鳴りません)

製氷・キッチンタイマー 機能表示部



※上図:タイマー設定状態

#### タイマーを開始する

ボタンを押します。| ます。

- ●アラームが1回鳴り、タイマーを開始し
- |●タイマーが終了するとアラームでお知ら せします。

(断続的にアラームが鳴ります。)

\*タイマー作動中は、「製氷・キッチンタイマー機能表示部」のバックライトは 消えません。

#### アラームを停止する場合

- <sup>|</sup> ●アラームが停止します。
- ボタンを押します。 | アラームは停止操作をしないと2 時間鳴り | 続けますが、自動的に止まります。
  - |●バックライトは、アラームが自動的に止 まってから、5秒後、消灯します。

#### タイマーを解除する

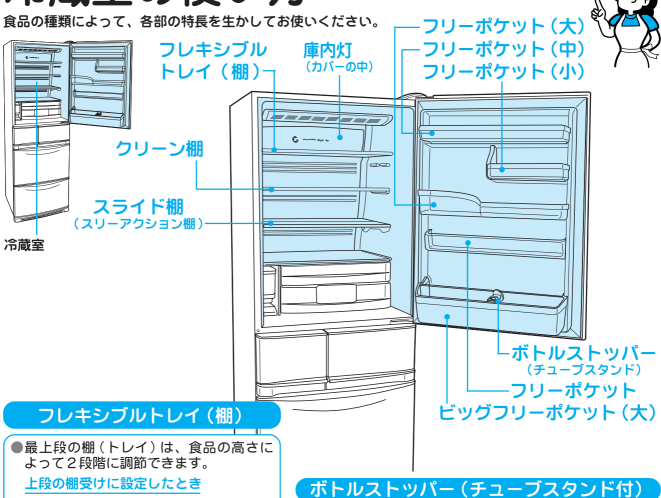
\*タイマー作動中に



ボタンを押します。

- ●タイマー作動中にボタンを押すと、アラームが1回鳴り 機能表示部分の時間表示が「00分00秒」に戻ります。
- ●設定時間「00分00秒」のまま5秒間ボタン操作しな い場合にバックライトが消え、設定が解除されます。

# 冷蔵室の使い方



- ●ビン類や牛乳パックな どの横倒れを防ぎます。
- ●左図のストッパーを直角 (90度)に回転させる と、調味料入りチューブ などが収納できます。

#### ボトルストッパーの場合





#### スライド棚(スリーアクション棚)

棚(トレイ)

棚受け

棚(トレイ) 棚受け

- ●食品の大きさ、高さで調節して使えます。
- 1広い棚として使えます。
- い食品が貯蔵できます。
- **2** 手前の棚を押し込むと、背の高 **3** さらに棚を後に倒すと、広いス ペースができてスイカやお鍋が 丸ごと入ります。



下段の棚受けに設定したとき





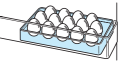
#### お願い

- ●クリーン棚から食品がはみ出すと、ドアが閉まらなくなったり、フリーポケットに入れたビン等が引っかかって落下することがあります。
- ●容器によっては強くこすりつけると、クリーン棚に傷が付くことがあります。
- ●フリーポケットの物は手前に傾けないように入れてください。



#### フリーポケット(大)

●付属品の卵ケース (14個入り) を入れて、卵の保存として もお使いいただけます。 (パックのままでも入れられます) 卵ケースを裏返すと、小物なども保存できます。



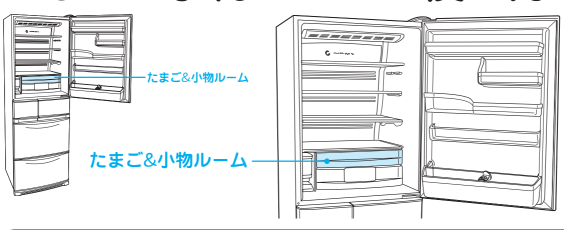
#### 自動急速冷却機能について

- ●冷蔵庫に温かい食品が入れられたり、長時間冷蔵庫の扉が開けられて、 庫内の温度が上昇すると、自動的に急速冷却をおこないます。
- ●庫内が冷えると急速冷却は自動的に終了します。

#### 脱臭装置について

- ●冷気の通路(外部から見えません)に脱臭装置を配置し、庫内のいやな ニオイを取り除きます。
- ●操作やお手入れ及び部品の交換は不要です。

# たまご&小物ルームの使い方





## たまご&小物ルームについて

- ●たまご&小物ルームは、約2~8℃の状態で保存しておく食品に適しています。
- ●たまご&小物ルーム内の大きなスペースは、たまごや乳製品・加工食品などのストック用やパック菓子、 ジャムなどのビン詰め類の保存にお使いください。







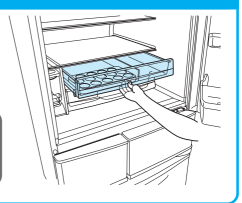


## たまご&小物ルームの使い方

- ●引き出し式のケースです。引き出した後は、必ずもとに戻して ください。
- ●付属品のたまごケース (14個人) を入れ、たまごの保存にお使いください。 (パックのままでも入れられます。)

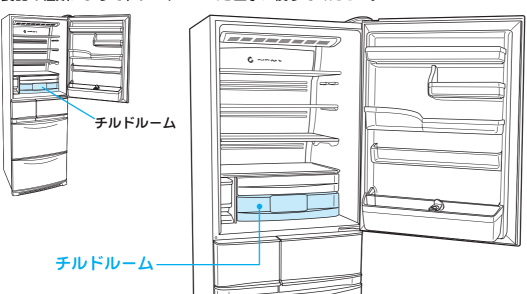
#### お願い

- ●たまご&小物ルームの手前には、物を置かないでください。
- ●ビックフリーポケットに当たり破損する恐れがあります。(本ページ上の"お願い"を参照)



# チルドルームの使い方

食品の種類によって、チルドルームを上手に使ってください。





## チルドルームについて

- ●食品の鮮度を保つため、約-1℃~3℃の状態で冷やしておくのが、 チルドルームです。特に肉・魚・乳製品・加工食品などの保存にお使 いください。
- ●食品によりチルドルームに不向きなものもあります。

次のような食品は、それぞれ適切な保存場所へ保存してください。

アイスクリーム、氷、冷凍食品など → 冷凍室へ → 冷蔵室へ

牛乳、ジュースなど

→ たまご&小物ルームへ

野菜、果物

叼

→ 野菜室へ

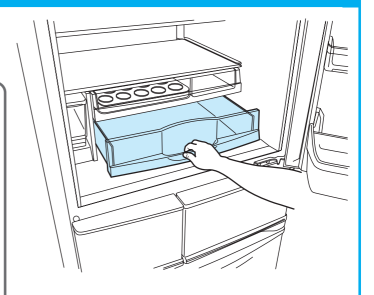


## チルドルームの使い方

●引き出し式のケースです。 引き出した後は、必ず元に戻してください。

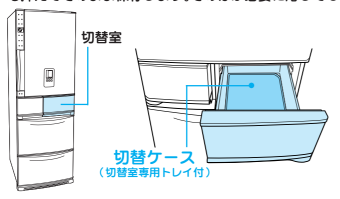
#### お願い

- ●チルドルームの手前には、物を置かないで ください。
  - ボトルポケットに当たり破損する恐れがあり ます。(19ページ上の"お願い"を参照)
- ●水分の多い食品(豆腐など)は凍結すること があります。
- ●細菌はチルド室でも繁殖します。
- ●特に刺し身など生ものには、ご注意ください。
- ●チルドルームの温度は、冷蔵室の温度設定 (11ページ参照)で切り替えることにより、 冷蔵室と連動して切り替えることができま す。



# 切替室の使い方●熱とり冷却について 6温度帯について

熱いものをそのまま冷蔵・チルド・ソフト冷凍・冷凍に。時間の節約だけでなく、鮮度 も抑えてそのまま保存します。そのほか必要に応じて6つの温度帯に切り替えられます。



#### 熱とり冷却について

- ●作りたてのお弁当やシチュー、残ったごはんなどの 熱いものの熱をとりながら、冷却します。
- ●熱い食品が冷めるのを待つことなく素早く冷却する ため、栄養価を損なわず保存でき、4つの熱とり冷 却の設定ができるので、時間の節約にもなります。
- ●4つの熱とり冷却は、次をご覧ください。

#### 熱とり冷蔵

●お子さまのお弁当など、温かいまま だと傷みやすい食品や、すぐに冷や したい食品を素早く冷やすのに適し ています。



#### **| 熱とりチルド**

ります。

お願い

●作りたてのポテトサラダが冷める時 間を短縮。冷やし忘れたビールも素 早く飲みごろに。



#### **「熱とリソフト冷凍**

●カレーやシチューはサクッとすく えるので、食べる分だけ取り分け て召し上がれます。



#### 熱とり冷凍

●残ったごはんやまとめて作ったゆ で野菜など一気に凍らして、おい しさや栄養価を逃がさず素早く閉 じ込めます。



#### 6温度帯について

●必要に応じて6つの温度帯のお部屋、お好みの位置 に合わせて、お使いください。

切替室の使い方

※切替室専用トレイは必ず置いて使用してください。 ※熱とり冷却をおこなう場合は、切替室内にあった食

●切替室の設定のしかたは、『操作パネルの使い方

●カレーやシチューなど水分の多い食品は、密閉容

器やポリ袋に入れるか、容器にフタをしてくださ

い。食品をむき出しで冷却すると、霜や露付きの

原因になるばかりでなく、ほかの食品への臭い移

●鍋など外側が80 ℃以上の熱いものは、入れない

でください。熱によりケースが変形することがあ

●お好みの位置に合わせて、お使いください。

●切替ケースに食品を入れてください。

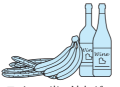
品を取り出してください。

(12ページ)』をご覧ください。

りなどの原因になります。

#### **「 涼温野菜…………**

- ●涼温に適した食品を保存したいときなど。
- ○野菜類…ナス・キュウリ・トマト・ピーマン・カボチャ インゲン・イモ類・オクラなど
- ○果物類…レモン・パイン・メロン・バナナ・ミカン・マンゴー ・パパイヤ・スイカ・グレープフルーツなど
- ○その他…ショウガ・マツタケ・トウガラシ・オリーブ(生)・ワイン・米・油など



------約8℃

## 野菜……約5℃

●使いかけの野菜や果物 を保存するときや、野 菜をまとめ買いしたと きなど。



#### 「冷蔵⋯⋯⋯約3℃ )

●飲み物などをたくさん保存したい ときなど。



約1週間~10日程度の保存に。



●肉・魚・加工食品・発酵食品などい ろいろな食品を長持ちさせたいとき など。



#### ソフト冷凍……………

#### 冷凍……約-

-18°C

●チルドより保存性がよく、冷凍よ り保存期間が短いが、使うときは 包丁で切ることができます。 約2~3週間程度の保存に。



●冷凍食品などをまとめ買いして、 沢山保存したいときや冷凍庫に入 りきらないときなどに。 約1~3ヵ月の長期保存に。

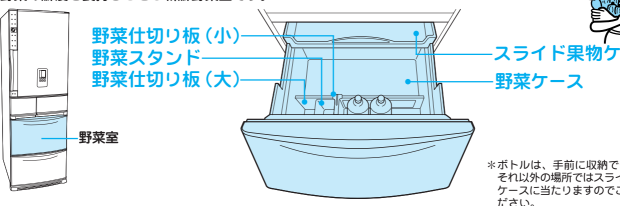


#### 切替室の使い方のつづき

#### お願い

- ●切替ケースには、食品がはみ出さないように入れてください。扉を開けたとき、食品がうしろに落ちて扉が閉まら なくなることがあります。
- ●切替室を閉めるときは、とっ手を持って閉めてください。上面を持って閉めると、指をはさむ恐れがあります。
- ●引き出し式のケースです。引き出した後は、必ず元に戻してください。切替室の使用状態(熱とり冷蔵~冷凍)によっ て消費電力は変わります。
- ●冷凍に切り替えても、すぐには冷凍室の温度になりません。約30分以上たってから食品を入れてください。
- ●冷凍からソフト冷凍に切り替えた場合は、すぐに入れてもかまいません。
- ●ソフト冷凍でお使いになる場合、食品の大きさや塩分、糖分、脂肪分などの量や周囲温度により凍り方が異なりま す。硬く凍った場合は10分程度室温に放置すると包丁で切れるようになります。
- ●市販の冷凍食品・アイスクリームは、「冷凍」で貯蔵してください。
- ●冷凍に向かない食品はソフト冷凍にも向きません。
- ●ソフト冷凍で貯蔵した食品をふたたび冷凍しないでください。
- ●チルドでお使いになる場合、食品により不向きなものがあります。
- ●切替室でのワインの長期保存は品質を保証できません。長期保存する場合は、別のワイン専用庫をご利用ください。

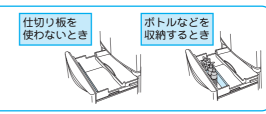
野菜の鮮度を長持ちさせる新鮮野菜室です。



\*ボトルは、手前に収納できます。 それ以外の場所ではスライド果物 ケースに当たりますのでご注意く ださい。

#### 野菜仕切り板(大、小)

野菜ケースの側面の凸部に仕切り板の溝部を合わせて お使いください。 野菜仕切り板はスライドさせて位置を変えられます。



### スライド果物ケース

- ●トマトやモモなどのつぶれやすいもの、または小物の貯蔵にお使いください。
- 野菜ケース側面の線はスライド果物ケースの下面及び前面の位置を示すものです。 この線より上に食品が出ないようにしてください。食品やスライド果物ケースが 破損することがあります。



#### お願い

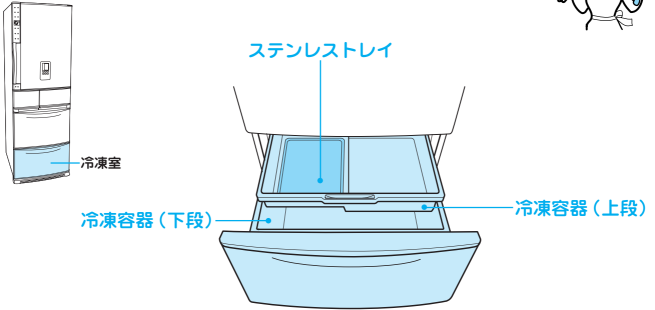
- ●野菜が凍結するときは、野菜室の設定を『弱』にしてください。
- 20 kg 以上の重い物や水を入れると、ケースが変形したり、割れたりす ることがあります。
- ●野菜室を閉めるときは、とっ手を持って閉めてください。 上面を持って閉めると、指をはさむ恐れがあります。
- ▶果物ケースをはずして使用しないでください。野菜室内が乾燥します。



# 東室の使い方

貯蔵する食品に合わせてお使いください。





## 急冷凍の使い方

- ●ホームフリージングをするときにお使いください。食品を素早く凍らせることができます。
- ●急冷凍の設定は、『操作パネルの使い方(16ページ)』をご覧ください。

#### ホームフリージングについて

ホームフリージングを上手に使うポイントです。

- ●新鮮なものを選んで冷凍!
  - 魚は活きのよいものを、野菜は新鮮なものを。
- )平たく薄く、小分けにして冷凍!
  1回分ずつ、1人分ずつ分けておくと、冷凍も解凍も早くできて便利で経済的。
- 密封して、二重包みで冷凍!
  - 空気にふれると酸化、乾燥して味が落ちます。
- ●食品により冷凍に不向きなものもあります。 例えば以下の食品などです。
  - 一度解凍した冷凍食品 卵や乳製品

水分の多い野菜(キャベツ、レタス)、果物 繊維の多い野菜(ごぼう、たけのこ)



#### 「自動霜取りについて……霜取りの手間は不要です。

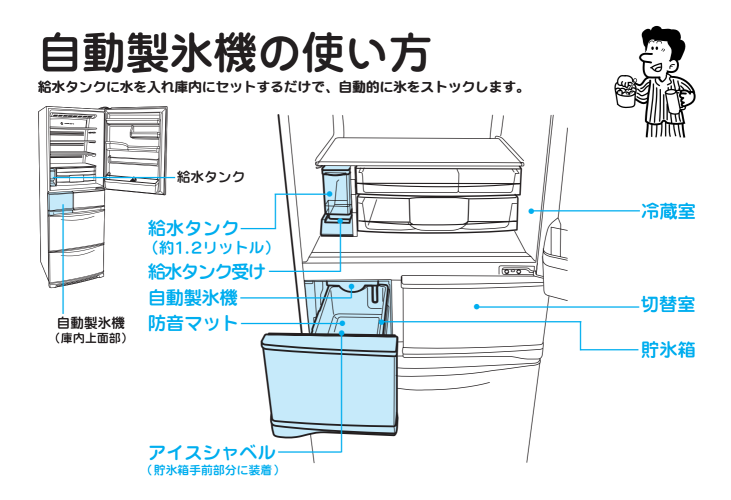
●霜取りの操作と霜取り水の処理は不要です。(溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。) ただし、移動時には水抜きが必要となります。(27ページ参照)

JIS (日本工業規格)では、霜取り中及び霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度)の上昇が5℃以下と規 定されています。

#### お願い

- ●ステンレストレイには、ぬれた手で触らないでください。凍傷の原因となります。
- ●冷凍室の冷凍容器には、食品がはみ出さないように入れてください。扉を開けたと き、食品がうしろに落ちて、扉が閉まらなくなることがあります。
- ●冷凍室扉を閉めるときは、とっ手を持って閉めてください。上面を持って閉めると、 指をはさむ恐れがあります。
- ▶冷凍室にビン類を入れると、中身が凍って割れることがあります。





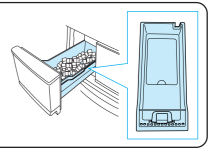
自動製水機 ●浄水フィルターで、 水道水のカルキなどを吸着しておいしい氷を作ります。

#### 氷の作り方と保存



#### 氷の取り出し方

- ●アイスシャベルを使って手前にすくってください。
- ●アイスシャベルは、所定の位置に収納してください。
- \*アイスシャベルを氷の上に置いたり、貯氷スペースに食品を入れると、「氷がある」と判断するため貯氷量が少ないまま製氷を中止したり、 故障の原因になります。



#### 製氷能力について

- ●約2~3時間に1回(周囲温度30℃でドアの開閉なし)で10個製氷します。
- ●製氷室の開閉をしないときは氷が部分的にたまるため、約80個で製氷を中止します。なお、氷を平らにすると約160個貯氷できます。

#### 自動製氷について

次のようなときには製氷時間が長くなります。

- ●ドアの開閉が多いときや、多量の食品を入れたとき。
- ●冬など周囲温度が低いときや、夏など周囲温度が高いとき。
- ●使い始めのとき。
  - 冷凍室が冷えていないため、最初に氷ができるまで約5~6時間 (**夏場は約24時間ぐらい**) かかることがあります。
- ●冷凍室の温度調節を「弱」でお使いになるとき。 冷凍室の温度が高くなるため、氷ができにくくなります。

#### 次のような場合は、異常ではありません。

- ●ミネラルウォーターなどで製氷すると白色沈殿物(炭酸カルシウム結晶)ができる場合がありますが害はありません。
- ●長時間貯氷したままにしておくと、氷どうしが くっついたり昇華して小さくなります。

#### お願い

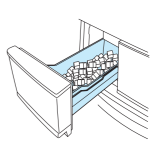
- ●給水タンクに熱湯 (60℃以上) や水 道水以外 (ジュースなど) は入れな いでください。
  - (故障の原因となります。)
- ●自動製氷機の製氷皿の裏は触らないでください。

(製氷が中止されます)



#### お願い

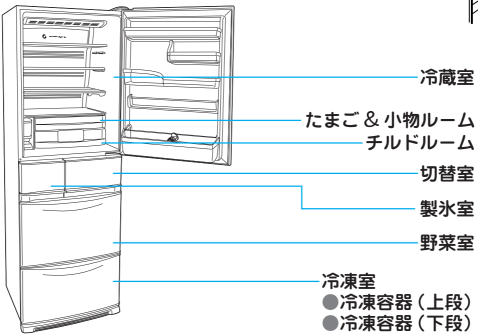
- ●貯氷箱はフチの高くなっているほうを手前に取り付けてください。逆に取り付けると自動製氷機が故障する原因となります。
- ●貯氷箱の氷が1ヵ所にまとまってあると、製氷が中止される場合がありますので、氷は水平にしてください。
- ●衛生上、給水タンクの水は1週間を目安に入れ換えてください。
- ●貯氷箱で氷を作らないでください。(貯氷箱が割れることがあります。)
- ●貯氷箱にぬれた氷を入れると、くっついて取り出しにくくなります。
- ●冷蔵室が冷え過ぎると給水タンクの水が凍結し、製氷が中止されます。 そのときは、冷蔵室の設定を「弱」にして、給水タンクの水を入れ換えてください。
- ●貯氷箱に冷凍食品など氷以外のものを入れると、自動製氷機に引っかかり 扉が開かなくなります。また、自動製氷機破損、製氷不良の原因ともなり ます。
- ●給水タンクの水の補給前後は小さな氷ができたり、氷がつながったりすることがあります。
- ●お使い始めや、長時間製氷中止した後の最初の氷(約30個程度)には、臭い やホコリが付いていることがありますので、捨ててください。
- ●給水タンクを誤って落としたときは、タンクに割れや水漏れがないかよく確認してください。



# 部品の取りはずし、取付け方

取り付けるときは、取りはずし方と逆の順序で行ってください。

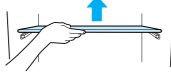




#### 冷蔵室

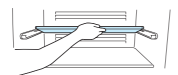
#### フレキシブル棚・クリーン棚

●一度止まるまで手前に引き出し、斜め上に引き 上げます。



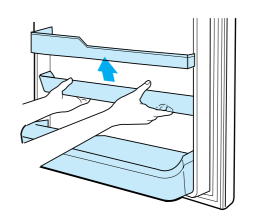
#### スリーアクション棚

●前半分を押し込み、2枚重ねたまま持ち上げます。



#### フリーポケット

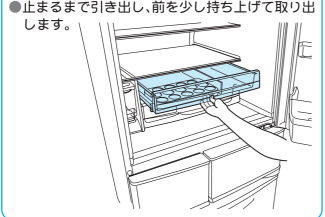
●まっすぐ持ち上げてはずします。



## たまご&小物ルーム

#### たまご & 小物ケース

●止まるまで引き出し、前を少し持ち上げて取り出



#### チルドルーム

#### チルドケース

●止まるまで引き出し、前を少し持ち上げて取り出



#### 製氷室

#### 貯氷箱

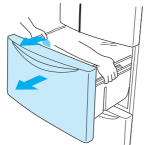
- ●一度止まるまで手前に引き出し、斜め上に引き 出します。
- \*貯氷箱はフチの高くなっているほうを手前に取り付けてください。逆に取り付けると、自動製氷機が故障する原因となります。



#### 野菜室

#### 野菜ケース

- ●一度止まるまで野菜室扉を手前に引き出します。
- ❷レールの部分を持って少し持ち上げ手前に引く と、ストッパーを越えて野菜室全体が引き出せます。





◆スライド果物ケースをはずした後、野菜ケースを 斜め上に持ち上げて、レールからはずします。

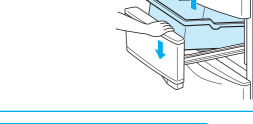


\*野菜室扉がはずれないように、気をつけてください。

#### 切替室

#### 切替ケース

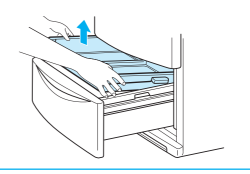
●一度止まるまで切替室扉を手前に引き出し、ドア パッキングをおさえ、斜め上にケースを引き出 します。



#### 冷凍室

#### **「冷凍容器【上段、下段】**

- ●一度止まるまで冷凍室扉を手前に引き出します。
- ❷レールの部分を持って少し持ち上げ、手前に引くと ストッパーを越えて冷凍室全体が引き出せます。
- ❸冷凍容器上段、冷凍容器下段の順に持ち上げると レールからはずれます。



#### お願い

●冷凍容器は、冷凍容器(上段)と冷凍容器(下段)それぞれ専用の容器です。入れ替えて使うことはできません。

## 本体背面

#### 排水栓(背面下部)

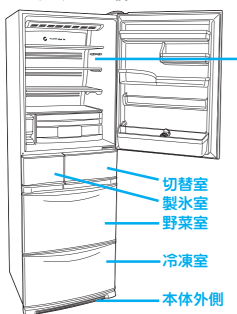
蒸発皿の水を抜くとき



- ●水を受ける容器を置き、排水栓をはずして水を出 します。
- ●排水後、必ず排水栓をしっかり締めます。(締付け が弱いと水漏れの原因となります。)
  - \*移動時以外は、水は自然に蒸発します。

# お手入れのしかた

いつもきれいにお使いいただくために、月1回程度お手入れをしてください。



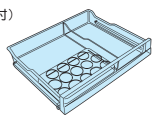
#### 取りはずせる部品

- 冷蔵室 ●フレキシブル棚
  - ●クリーン棚
  - ●スリーアクション棚
  - ●フリーポケット(大)
  - ●フリーポケット(中)
  - ●フリーポケット(小)
  - ●フリーポケット
  - ●ビッグフリーポケット(大)
  - ●ボトルストッパー(チューブスタンド)
  - ●庫内灯カバー
  - ●給水タンク(浄水フィルター付)
  - ●水受け皿

#### たまご&小物ルーム

- ●たまご&小物ケース
- ●卵ケース (14個人)

**チルドルーム** ●チルドケース



#### はずして丸洗いできるドアパッキング

●この冷蔵庫のドアパッキングは、取りはずして丸洗いできますの で、いつも清潔にお使いいただけます。

#### はずし方

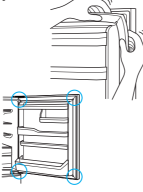
- ●4コーナーの外側から引き出すと、 楽にはずせます。
- ※取り付けのとき、間違えないよう に、パッキング裏に、上下左右がわ かるように目印をつける。

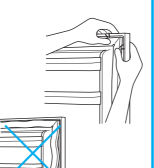
#### ご注意:洗い方

- ●ぬるま湯(40℃以下)で洗う
- ●水気をよくふき取る
- ●陰干しをしてください

#### 取り付け方

- ●まず4コーナーをはめ、その他の部 分を押し込みます。
- ※ドアパッキングがたるまないよう に、ご注意ください。





#### 切替室

- ●切替ケース
- ●切替室専用トレイ



#### 製氷室

- ●貯氷箱
- ●防音マット
- ●アイスシャベル

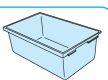
#### 野菜室

- ●野菜ケース
- ●スライド果物ケース
- ●野菜仕切り板(大)
- ●野菜仕切り板(小)
- ●野菜スタンド



#### 冷凍室

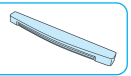
- ●冷凍容器(上段)
- ●ステンレストレイ
- ●冷凍容器(下段)



#### 本体外側

前面カバー

液晶表示パネル -



#### アラーム音機能を停止させるとき

●液晶表示パネルにある

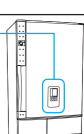




+ **(製水停止)** を同時に、3 秒以上押す。→アラームが2回「ピッピッ」と音がします。

\*長時間冷蔵室のドアを開けるときなどにご利用ください。

\*アラーム音機能を停止させた場合は、10時間後にアラーム音機能が自動復帰します。



#### 冷蔵庫を美しくご愛用いただくために

冷蔵庫を美しい状態でご愛用いただくために、次の 事柄についてお守りください。

#### お手入れの方法

- ●お手入れの前に必ず電源プラグを抜いてください。
- 1 柔らかい布に、水かぬるま湯を含ませてふいてください。
  - ●扉や本体表面には、汚れた雑巾や硬い布、クレンザー(みがき剤)などでふきますと、表面に細かいキズが付いたり、光沢がなくなることがありますのでお避けください。
  - ●汚れが落ちにくい場合は、食器洗い用中性洗剤を使った後ぬるま湯を含ませてふいてください。
  - ●取りはずせる部品は、水洗いができます。
- 2 水滴が残っていたら、さらにからぶきをしてください。
- \*メモ用紙などの留め磁石の使用について
  - ●扉や本体表面を、磁石などの硬いもので擦るとキ ズが付く場合がありますのでお避けください。

#### 庫内

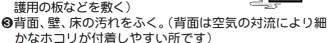
- ●クリーン棚、スライド棚の取付け部は、汚れがたまりやすいので、その 周囲をていねいにふいてください。
- ●ドアパッキングは、汚れたままにしておくと傷みやすいので、周囲をていねいにふいてください。
- ●底にたまった汚れや水(氷)はよくふき取ってください。

#### 外側

●上面部やとっ手の周囲は、特に汚れがたまりやすいので、ていねいにふいてください。

#### 冷蔵庫の背面・床

- ●前面カバーを手前にはずす。
- ②調節用前脚を回し、床から浮かせ冷蔵庫 を移動する。(床に傷が付かないように保 護用の板などを敷く)





#### お手入れ後の点検

- ●電源コードや電源プラグが傷んでいませんか? (電源コードが下敷になっていませんか?)
- ●電源プラグが汚れていませんか?
- ●電源プラグが過熱していませんか?
- ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか?
- ●庫内の温度調節を確認しましたか?
- ※ご不審の点がありましたら、すぐにお買上げの 販売店にご連絡ください。

#### このようなときは

#### 電源プラグを抜いたとき

●一度抜いた電源プラグは、すぐに差し込まないでください。(10分以上、間を開かけて)圧縮機にムリがかかり故障の原因になります。



#### 傷が付いたとき

●塗装面に傷が付いたときは、 サビ防止のために早めに処理してください。小さな傷はシールを貼る。大きな傷は防水性の壁紙を貼る。なお、サビが出ていたら、紙ヤスリでサビを落としてから貼ってください。



#### 庫内灯を交換するとき

- ●電源プラグをコンセントから抜く。 (抜かずに作業すると、感電する恐れがあります)
- 2庫内灯力バーをはずす。
- ●庫内灯を交換する。 庫内灯は、「110 V、10 W口金E 12 冷蔵庫用電球(2個)」を販売店より お買い求めください。



#### お願い

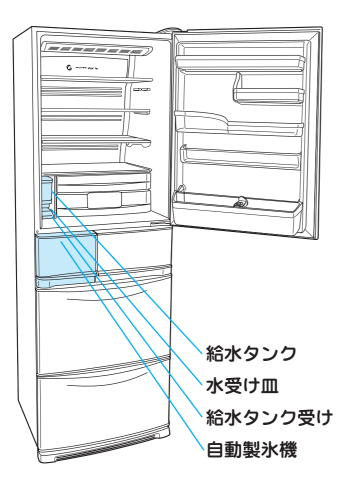
- ●故障や漏電の原因になりますので、直接水をかけないでください。
- ●化学ぞうきんの使用は、その注意書に従ってください。 種類によってはプラスチックが割れることがあります。
- ●塗装や樹脂面を傷めるので次のものは使わないでください。 アルカリ性洗剤、粉石けん、アルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン、石油、酸、熱湯、たわしなど。
- ●油類(天ぷら油など)が付いたときは、柔らかい布に中性洗剤を含ませてふいてください。プラスチック部が割れることがあります。ふき取った後、水ぶきしてください。



# 自動製氷機のお手入れ

給水タンク、水受け皿は、「ぬめり」や「水あか」がたまりやすいので、週1回程度、水道水 で洗ってください。





#### 給水タンクの取りはずし方

1 手前を持ち上げてはずす。

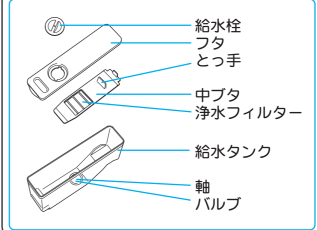


#### お手入れの方法

#### 給水タンク、フタ



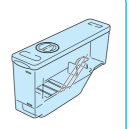
●フタをはずして、中をスポンジなどを使い、水道水で洗ってください。



#### 取りはずせる部品

#### 冷蔵室

- ●給水タンク
- ●フタ
- ●給水栓
- ●浄水フィルター
- ●中ブタ
- ●水受け皿

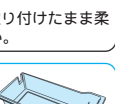


#### 給水タンク受け

●取りはずせませんので、取り付けたまま柔らかい布でふいてください。

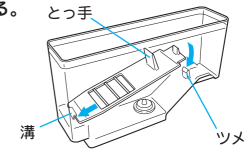
#### 製氷室

- ●貯氷箱
- ●アイスシャベル
- ●防音マット



## 中ブタの取付け方

- 1 とっ手を持って奥側をタンクの溝に差し込む。
- 2 手前側を下に押し込み、ツメに掛ける。 とっま



## 浄水フィルターについて

- ●水道水以外のものを使ったり沈殿物を含んだ水などで目詰まりした場合は交換してください。
- ●交換用の浄水フィルター(別売品)をお求めの場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。(使用環境でも異なりますが、交換の目安は約2年です)

#### お願い

- ●浄水フィルターは棒などでつっつかないでください。破れた場合は 交換してください。
- ●給水タンクや浄水フィルターのお手入れには洗剤などを使わないでください。
- ※お手入れの際、給水タンクの軸やバルブを曲げないでください。 (水漏れの原因になります)

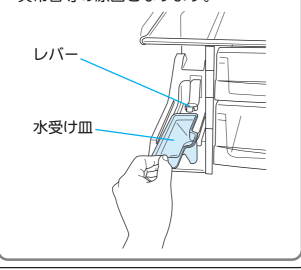


#### 水受け皿の取りはずし方

1 水受け皿の手前を持ち上げてはずす。

#### ご注意

●水受け皿を取り付けるときは、必ずレバーの下に差し込んで取り付けてください。レバーの上に乗せると、製氷不良と異常音等の原因となります。



#### お手入れの方法

#### 水受け皿

取り出して、水道水で洗ってください。 (お手入れ後、必ず取り付けてください)



#### 製氷停止の使い方

- ●製氷を停止したいときにお使いください。
- ・製氷停止ボタンを押す。 (詳しくは、14ページをご覧ください。)

#### お願い

・自動製氷停止を行なう場合、給水タンクの水を抜いて空にしてください。水を入れたままにしますと、タンク内の水が凍ることがあり、再び自動製氷を使う時に、 氷ができなかったり、大きな氷ができたりすることがあります。

# 移動・運搬について

#### 移動するときは



- ●必ず以下のことを事前に行ってください。製氷皿の氷や水が残っていたり食品が入ったま まで移動すると、庫内や床を汚したり、傷めることになります。
- ●移動・運搬が事前にわかっているときは、前日に給水タンクの水を空にしてください。そ して、直前に氷を出してください。

●氷や水を捨てる。製氷皿に残っている氷や水を捨てて空にする。

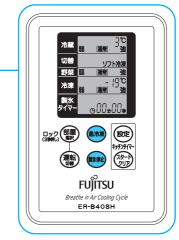
#### 製氷皿の水を捨てるとき

- ※製氷皿は、自動製氷機に付属(内蔵)されています。
- 1)製氷室扉を閉める。
- 2) 給水タンクを取り出す。

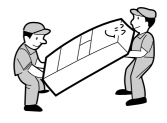
3) (急冷凍) と (製氷停止) を同時に約3秒間押す。

(アラーム音が2回鳴るまで)

- 4)約60秒後、製氷室扉を開け貯氷箱を取り出す。
  - \*貯氷箱の氷や水を捨て、水道水でよく洗い、乾燥させてから もとの位置に取り付けてください。

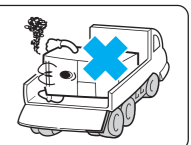


- ●電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- ●庫内の食品を取り出す。
- ●蒸発皿の水を抜く。本体背面下部にあります。(27ページ参照)
- ●冷蔵庫上部の運搬用とつ手と底面の運搬用とつ手を持って運ぶ。
- \*少しの移動なら調節用前脚を回して床から浮かせると、キャス ターで動かせます。
- \*傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使 用しないでください。(床を傷つける原因となることがあります。)



#### 引越しのときは

- ●横積は厳禁です。故障の原因になります。
- \*50/60Hz共用ですから周波数の切替えは必要ありません。
- ●この冷蔵庫は日本国向けです。海外では電圧の区分が異なり 発煙・発火・爆発・感電の危険があります。



# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら次のことをお調べください。



#### このようなとき

#### 確認してください

全く冷えない	<ul><li>●電源プラグが抜けていませんか?</li><li>●ブレーカーなどが切れていませんか?</li><li>●停電ではありませんか?</li></ul>
よく冷えない	<ul> <li>■温度設定位置が『弱』になっていませんか?</li> <li>●冷蔵庫に直射日光が当たっていませんか?</li> <li>●近くに燃焼器具がありませんか?</li> <li>●熱いものを入れていませんか?</li> <li>●食品を詰め過ぎていませんか?</li> <li>●冷蔵庫の周囲は風通しが良いですか?</li> <li>●冷凍食品や貯氷箱の氷が冷凍室・製氷室の奥に落ちたり、ドアにはさまって、すき間ができていませんか?</li> <li>●冷蔵庫の周囲温度が高くありませんか?</li> <li>(冷却力が低下してアイスクリームが柔らかくなることがあります)</li> </ul>
冷蔵室、チルド室の 食品が凍結する	<ul> <li>■温度設定位置が『強』になっていませんか?</li> <li>●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?</li> <li>●水分の多い食品を棚の手前に入れていませんか?</li> <li>●冷凍室の温度設定位置が『強』になっていませんか?(冷凍室の温度設定位置は冷蔵庫全体の庫内温度に影響します)</li> </ul>
音がうるさい	<ul> <li>●据付けが悪く、がたついていませんか?</li> <li>●周囲にお盆などが落ちて、音を出していませんか?</li> <li>●前面カバーが正しく入っていますか?</li> <li>●自動製氷機の運転音ではありませんか?</li> <li>(給水時は給水弁の機械音、製氷皿が回転するときもモーター音がします。)</li> <li>●氷の落下音ではありませんか?</li> <li>(貯氷量が少ないときは多少大きくなります。)</li> </ul>
庫内のにおいが 気になる	<ul><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li><li>●冷蔵庫の使用開始直後ではありませんか?</li></ul>
冷蔵庫の内側に 霜や露が付く	<ul><li>●ドアが開いていませんか?</li><li>●ドアパッキング (特に下の方)が破れていませんか?</li><li>●ドアにすき間ができていませんか?</li><li>●水気の多い食品をむき出しで入れていませんか?</li></ul>
床に水もれがする	<ul> <li>●給水タンク(30ページ参照)から水漏れしていませんか?</li> <li>●水受け皿(31ページ参照)が正しく取り付けられていますか?</li> <li>●自動製氷機などに水がたまったまま冷蔵庫を移動、運搬していませんか?</li> <li>●排水栓がしっかり締まっていますか?</li> </ul>

# 故障かな?と思ったら

## このようなとき

#### 確認してください

全く製氷しない	<ul> <li>●給水タンクに水が入っていますか?</li> <li>●冷蔵庫のご使用開始直後ではありませんか?</li> <li>冷蔵庫が十分に冷えていないと、氷ができるまでに約5~6時間位かかることがありますが異常ではありません。特に夏場据付けた場合には、最初の氷ができるまでに約24時間ぐらいかかることがあります。</li> <li>●給水タンクは正しく取り付けられていますか?(給水タンクが斜めに取り付けられていませんか?)</li> <li>●貯氷箱に氷以外の物(冷凍食品など)を入れていませんか?</li> <li>●製氷停止ボタンで製氷停止または一時製氷停止になっていませんか?</li> </ul>
製氷量が少ない	<ul> <li>ドアを頻繁に開けたり、長時間開け放していたのではありませんか?</li> <li>このような場合は製氷室の温度が上昇し、製氷しないことがあります。(特に夏など外気温が高いときは影響を受けやすいので、ドアを開ける時間は短くしてください。)</li> <li>ドアは確実に閉まっていますか?</li> <li>浄水フィルターが水あかなどで目詰まりしていませんか?</li> </ul>
氷ににおいがある	<ul> <li>給水タンクの水は古くありませんか?</li> <li>浄水フィルターが汚れていませんか?</li> <li>においがある水や、水以外の飲料水を入れませんでしたか?</li> <li>長時間使用しないと、食品などのにおいが、氷に移ることがあります。</li> <li>清掃に洗剤、ベンジン、漂白剤、みがき粉などを使っていませんか?</li> </ul>
氷がとけている 氷がつながっている 氷が丸くなっている	<ul><li>●ドアを頻繁に開けたり、長時間開け放していませんか?</li><li>●停電になったことがありませんか?</li><li>●ドアにすき間ができていませんか?</li><li>●長期間貯氷したままにしていませんか?</li><li>長期間貯氷しますと氷が昇華して、角がとれて丸くなることがあります。</li></ul>
氷に白いにごりがある	<ul><li>●ミネラル成分を多く含むミネラルウオーターなどを使用していませんか?</li><li>白色沈殿ができる場合がありますが害はありません。</li></ul>
氷に凸部がある	●製氷皿全体に水が行きわたるように水路を設けてあるため、氷に 凸部が生じることがあります。
貯氷箱の外に氷が落ち ている	<ul><li>●アイスシャベルで氷を取り出すときに、氷を落としていませんか?</li></ul>
カーテンフローが機能 しない	●霜取り中は温かい空気が出ることを防ぐためにカーテンフローは 機能しません。
カーテンフローの風が 弱い	●風が弱く感じられても、食品の温度上昇を防止する効果があります。(故障ではありません)

#### このようなとき

#### 説明

使い始めや夏場など周囲 温度が高いときは、冷蔵 庫の前面や側面及び背面 が熱く感じる	露付き防止及び放熱のためパイプを内蔵しています。そのため、使い始めや夏場など周囲温度が高いときは、特に熱くなりますが異常ではありません。 (周囲温度より約20度くらい高くなります) 食品の貯蔵には影響ありません。
水の流れるような音や、 きしむ音がする (ザーザー、ボコボコ、 シュルシュル、ビシツ、 バキッ)	冷却液 (冷媒) の流れている音や断熱材のきしむ音で、運転停止中でも出ます。
冷凍室内に霜や氷が付い たり、冷蔵室に露が付く	湿度が高いときや、ドアを長く開けたり、開閉回数が多いと付く場合があります。
冷蔵庫の外側に露が付く	夏場や梅雨時などの湿度の高いときに付く場合があります。乾い た布でふいてください。
ドアを閉めたとき、 他のドアが一瞬開く	ドアを閉める風圧によるものです。
野菜室に露が付いたり、 野菜室に水がたまる	野菜室の乾燥を防ぐために、室内を高湿度に保っているためです。乾いた布でふき取ってください。
アラーム音がする	ドアの閉め忘れ防止のお知らせ音です。

以上のことをお調べになり、なお具合の悪いときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

霜取り時に、冷却器についた氷が蒸発皿に落ちる音です。

#### 次のようなときは故障と考えられます。

#### 「エラー表示による故障のお知らせ」

ときどき、カラカラ、コロ

コロ音がする

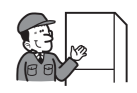
- ①何らかの故障が生じたときは、Eで始まる3ケタの数字 (例:E010)が表示されます。
- ②冷凍室の温度表示が「L」を表示したとき。
- ●すみやかにお買上げの販売店にご連絡ください。



表示部

# 仕様ほか

この製品の仕様は以下のとおりです。



形名	ER-B40SH	
種類	冷凍冷蔵庫	
全定格内容積 冷蔵室 切替室 製氷室 野菜室	401L 216L 24L 14L 81L	
冷凍室 (フリーザー) 	66L	
高さ 外形寸法 幅 奥行	1798mm 593mm 688mm	
定格電圧	100V	
定格周波数	50/60Hz 共用	
電動機の定格消費電力(50/60Hz)	133/133W	
電熱装置の定格消費電力(50/60Hz)	134/134W	
年間消費電力量	冷蔵室内に表示してあります	
質量	85 kg	
電源コード(有効長さ)	2.5m	
冷凍室(フリーザー)の記号	***** (フォースター)	

<sup>※</sup>たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様の変わることがあります。

(	WE
付属品	数
フレキシブル棚	1
クリーン棚	1
スリーアクション棚	1
ビッグフリーポケット(大)	1
ボトルストッパー (チューブスタンド)	1
フリーポケット(大)	1
フリーポケット(中)	1
フリーポケット (小)	1
フリーポケット	1
たまご&小物ケース	1
チルドケース	1
卵ケース (14 個人)	1
切替室専用トレイ	1
スライド果物ケース	1
野菜仕切り板(大)	1
野菜仕切り板(小)	1
野菜ケース	1
野菜スタンド	1
冷凍容器(上)	1
ステンレストレイ	1
冷凍容器(下)	1
給水タンク(浄水フィルター付)	1
水受け皿	1
貯氷箱(防音マット付)	1
アイスシャベル	1
切替ケース	1
前面カバー	1

## 上手に節電するために

冷蔵庫は家庭でいちばん電気を使います。毎日のちょっとした心がけで、 電気代に大きく差がつきます。

- ●ドアの開閉は少なく!
- ●半ドアに気をつけて!
- ●冷やし過ぎないように!
- ●熱いものは切替室の熱とり機能を活用!



#### 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、ISO (国際標準化機構) 規格に準じた日本工業規格「JIS C9607」の消費電力量試験B法により測定し表示していましたが、より実使用に近い消費電力量表示のため、新たに扉開閉を加えた測定方法「JIS C9801」を決め、1999年3月からその測定値を表示することとしました。また、消費電力量の表示もB法が「1ヵ月当り」であったのに対し、季節により消費電力量が異なることと、他の家電製品の表示とも合わせるべく「年間消費電力量」の表示にしました。なお、実使用時の消費電力量は、周囲温度や湿度、扉開閉の頻度、新たに入れる食品の温度や量によって変化します。

#### 消費電力量の測定基準

測定方法		B法(JIS C9607試験方法)		JIS C980	)1
電気冷蔵庫区分		冷凍冷蔵庫	冷凍庫	冷凍冷蔵庫	冷凍庫
冷凍室性能		スリースター・フォースター機種	/ 13/水/丰	スリースター・フォースター機種	
温度測定	冷凍室	-18℃以下	- 18℃以下	- 18℃以下	- 18℃以下
<b>温</b>   点 点 测 止	冷蔵室	5℃以下	_	5℃以下	_
	冷凍室	なし		80/8	80/8
冷蔵室		なし	なし		_
周囲温度		25℃		25℃	
相対湿度		45~85%		70±5%	
負荷条件	負荷条件		有負荷 (模擬負荷)		
消費電力量の表示		月間消費電力量(kWh/月) W <sup>25</sup> ×365日/12ヵ月		年間消費電力量(k' W <sup>25</sup> ×365日/	

W<sup>25</sup>: 周囲温度 25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)

#### 【 冷凍室 (フリーザー) の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は (フォースター) です。 冷凍室 (フリーザー) の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に 定められた方法で試験したときの冷凍室 (フリーザー) 内の冷凍 負荷温度 (食品温度) によって表示しております。

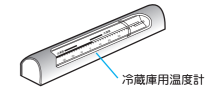
記号	**** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	- 18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間 の目安	約3ヵ月

- JIS の試験方法は次の通りです。
- ①冷蔵室内温度が、O ℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して試験します。
- ②冷蔵庫の据付け場所の温度は15℃~30℃の範囲を基準としています。
- ③冷凍室定格内容積 100 L 当たり 4.5 kg 以上の食品を 24 時間以内に 18 ℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、右上の表の期間は一応の目安です。

#### 庫内温度の計り方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、 庫内の温度は冷蔵庫の据付け状態や外気温、使用条件などにより変化 します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般 の空気温度を計る温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷 蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買上げの販売店にご 相談ください。なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当 温度を計る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた 容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に 近い温度が得られます。



# 保証とアフターサービスほか

必ずお読みください。



#### 保証書

(別に添付してあります)

- ●保証書はお買求めの販売店からお渡しいたします。
- ●販売店名、お買上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間中の修理

- ●正常な状態でご使用いただきながら故障した場合は、お買上げの日から1年間(ただし、冷却機械部品、冷却器用ファン及びファンモーターは5年間)無料修理いたします。
- ●なお、無料修理保証期間中でも保証書がありませんと、代金を請求 される場合がありますので、大切に保存しておいてください。

#### 保証期間経過後の修理

●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。

#### 補修用性能部品 の保有期間

- ●電気冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後9年です。
- ●性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ご贈答品などで購入店 に修理依頼ができない 場合

●お近くの当社製品取扱い店か、全国サービスネットワークに記載されている当社サービス窓口へご相談ください。

#### 廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様が使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合に収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

修理を依頼されるとき (お知らせいただきたい内容) ●形名………ER-B40SH

●故障状態………できるだけ詳しく

●お買上げ年月日……保証書に書いてあります

●お名前 ●ご住所 ●電話番号

●訪問希望日………ご都合の悪い日も

●道順………付近の目印も

メモ		

#### 全国サービスネットワーク

修理・お取扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などで お困りの場合は、最寄りの当社サービスセンターへご相談ください。

> テレフォンサービス 044 (857) 3000、 072 (332) 3841

> > URL http://www.fg-cs.co.jp

#### 北海道地区

#### ●サービスコールセンター札幌

北海道全域

011 (251) 1858 (代)

北海道サービスセンター

FAX 0120-070-220 (71)-5 1711)

〒 060 - 0007 札幌市中央区北十条西13丁目9番地の1笹本ビル 011(241)4622(代)

#### ヌ

#### ●サービスコールセンター仙台

青森・秋田・岩手・宮城・ 山形・福島地区

022 (239) 5233 (代) FAX 0120-070-220 (71)-5" (1711)

仙台サービスセンタ

022(239)5106(代)

〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3丁目5番5号

ビスステーション 017(722)9012(代) 〒 030 - 0813 青森市松原1-5-5サンシャインプラザ松原B-101

019(638)5130(代) 秋 0188 (67) 1281 (代) Ш 023(645)6330(代) 形 趴 111 024(922)5570(代)

〒 020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3丁目9番5号 〒010-0972 秋田市八橋田五郎 1-12-51 〒990-0832 山形市城西町4丁目20-31 〒963-8851 郡山市開成2丁目37番23号

#### 圏 地区 都

#### ●サービスコールセンター東京

#### 東京地区

神奈川・埼玉・千葉・茨城・ 山梨・群馬・栃木・静岡・ 長野・新潟地区

03 (3856) 6091 (代) FAX 0120-070-220 (711-9"1711) 044 (861) 7700 (代) FAX 0120-070-220 (711-9" (1711)

東京第一サービスセンタ

03(3864)9331(代)

〒 111-0051 東京都台東区蔵前4丁目18番6号蔵前柴田ビル

大宮サ -ビスセンタ-048(668)4812(代)

〒330-0031 さいたま市吉野町2丁目202番地1号 柏サ ·ビスセンタ· 0471(67)7163(代)

〒227-0023 柏市中央1丁月9番2号久保ビル

ステーション 043(266)6151(代) 宇都宮

高崎

浜 松

〒260-0843 千葉市中央区末広5丁目11番9号 028(662)8221(代) 〒321-0912 宇都宮市石井町 2578 番地 027(328)0711(代) 025(271)2251(代)

川崎サ ビスセンタ-044(861)7825(代)

東京第 サービスセンタ 0422(53)6709(代)

横浜サ ビスセンター 045(944)3900(代)

-ビスステーション

0426(36)5697(11) 名 塺 松 本 0263(27)3246(代) · H 054(237)8859(代) 静

〒370-0831高崎市新町6番19号 〒950-0863 新潟市卸新町1丁月842番地28

〒213-8502 川崎市高津区末長 1116

〒180-0014 武蔵野市関前 3 丁月 15 番 10 号

〒224-0007 横浜市都筑区荏田南5丁目18番53号 〒192-0914 八王子市片倉町311-1リーベ片倉1階

〒390-0843 松本市高宮南8丁目12番地松本丸和ビル1階 〒422-8034 静岡市高松 2 丁目 17 番 3 3 号 〒435-0048 浜 松 市 上 西 町 3 5

#### 中部 地 区

#### ●サービスコールセンター大阪

053(464)0068(代)

愛知・岐阜・三重・富山・ 石川・福井地区

072 (332) 3311(代) FAX 0120-070-220 (71)-9 (71)

名古屋サービスセンタ 052(775)1847(代) 金沢サ

ビスセンタ 076(291)2354(代)

ービスステーション 059(232)7407(代)

〒465-0028 名古屋市名東区猪高台1丁目1315番地

〒921-8014 金 沢 市 糸 田 1 丁 目 7 1 番 地

〒514-0102 津市栗真町屋町 1709 番地

#### 近 畿 地 区

#### ●サービスコールセンター大阪

大阪・京都・和歌山・奈良・ 兵庫・滋賀地区

072 (332) 3311(代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

大阪サービスセンタ

06(6304)1593(代) 松原サ ·ビスセンター

072(331)9281(代)

サービスステーション 京 都 075(931)0486(代)

〒532-0012 大阪市淀川区木川東2丁目2番10号

〒580-0004 松原市西野々2 丁月1番45号

〒 601-8213 京都市南区久世中久世5-2-1日本鉱産ビルグラハイツ1階

#### 四国地区

#### ●サービスコールセンター大阪

広島・岡山・鳥取・島根・ 山口・香川・徳島・愛媛・ 高知地区

072 (332) 3311 (代) FAX 0120-070-220 (711-9"1711)

#### ・ビスセンタ

082(503)5118(代)

〒733-0034 広島市西区南観音町 17 番 9 号

高松サ ビスセンタ-087(885)1111(代)

ステーション

086(244)4217(代) 图 山 0852(21)9014(代) 松 江 H 089(934)0857(代) 松

〒761-8084 高松市一宮町 258 番の1

〒700-0975 岡山市今1丁月13番33号 〒690-0015 松江市ト乃木9-2-17シェルブラン102 〒790-0952 松川市朝牛田町7-1-32

#### 地区 九州

#### ●サービスコールセンター福岡

福岡・大分・佐賀・長崎・ 熊本・宮崎・鹿児島・沖縄 地区

092 (542) 0500 (代) FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

#### 福岡サ -ビスセンタ

092(552)1435(代)

099(254)6505(代)

〒815-0031 福岡市南区清水 2 丁目 9 番 29 号

サービスステーション

093(921)4572(代) 北九州 大 分態 本 0975(58)1524(代) 096(360)3981(代) 〒802-0064 北九州市小倉北区片野4丁目3-18 木村ビル1階 〒870-0907 大分市大津町1-14-2 〒862-0913 熊本市尾の上4丁目11-47号ミヒロビル 〒890-0073 鹿児島市宇宿3丁目17番13号

\*住所・電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。 (平成14年1月現在)



鹿児島

#### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

このような症状はありませんか?

- ●電源コード・プラグが異常に熱い。
- ■電源コードに深い傷や変形がある。
- ●こげくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用の中止



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜 き、お買上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

#### お客様へ……おぼえのため、お買上げ年月日、お買上げ店名を記入されると便利です。

お買上げ年月日		年	月	В	
お買上げ店名					
	TEL				

#### 株式会社富士通ゼネラル

〒213-8502 川崎市高津区末長 1116 番地 ☎ 044 (866) 1111 (大代表) http://www.fujitsugeneral.co.jp/